

## Daftar Pustaka

- Al Hakim, R. R., Muchsin, A., & Lestari, F. S. (2021). Analisis Kenaikan Tagihan Listrik Selama Pandemi COVID-19 Berdasarkan Perilaku Konsumtif Energi Listrik di Indonesia. *JURNAL CAFETARIA*, 2(1), 25-35.
- Bahmanyar, A., Estebarsari, A., & Ernst, D. (2020). The impact of different COVID-19 containment measures on electricity consumption in Europe. *Energy Research & Social Science*, 68, 101683
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah., 2019, Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka, No. Publikasi/Publication Number: 33560.2102, Jawa Tengah
- Desy, D., Fairly, D., & Febriana, H. (2021). Pengaruh Covid-19 pada Pertumbuhan Ekonomi Terhadap PDRB Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial dan Teknologi*, 1(6), 437-442.
- Gubernur Jawa Tengah. 2021. Surat Edaran Nomor 443.5/00001933 tentang Peningkatan Kedisiplinan dan Pengetatan Protokol Kesehatan Pada Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Tahap II di Jawa Tengah. <https://ppid.jatengprov.go.id/wp-content/uploads/2021/02/SE-GUB-Peningkatan-Kedisiplinan-dan-Pengetatan-Protokol-Kesehatan-pada-PPKM-Tahap-II-Jateng.pdf>. (diakses tanggal 10 April 2021)
- Gubernur Jawa Tengah. 2020. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 440.1/108 Tahun 2020. <http://jdih.jatengprov.go.id/berita/view/keputusan-gubernurjawa-tengah-nomor-4401108-tahun-2020-5>. (diakses tanggal 10 April 2021)
- Haryono, E.. 2014. Analisis Keseimbangan Energi Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada: Program Pascasarjana Fakultas Teknik.
- Humas Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. 2020. Inilah PP Pembatasan Sosial Berskala Besar untuk Percepatan Penanganan Covid-19. <https://setkab.go.id/inilah-pp-pembatasan-sosial-berskala-besar-untukpercepatan-penanganan-covid-19/> (diakses tanggal 10 april 2021).
- Ihsanundin. 2020. Fakta Lengkap Kasus Pertama Virus Corona di Indonesia. <https://nasional.kompas.com/read/2020/03/03/06314981/fakta-lengkap-kasuspertama-virus-corona-di-indonesia?page=all> (diakses tanggal 10 april 2021).

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 84 tahun 2020 tentang Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). <https://covid19.go.id/p/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-84-tahun-2020> (diakses tanggal 10 april 2021).
- Keputusan Menteri. 2015. Pedoman Penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan. <https://jdih.esdm.go.id/index.php/web/result/1411/detail> (diakses tanggal 20 April 2021)
- Krarti, M., & Aldubyan, M. (2021). Review analysis of COVID-19 impact on electricity demand for residential buildings. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 110888.
- Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. 2021. Peta Sebaran Covid-19. <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19> (diakses tanggal 24 Juni 2021)
- Novitasari, D. (2012). Studi Perencanaan Energi Alternatif Jangka Panjang Untuk Kabupaten Bantul Dengan Adanya Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida, *Skripsi*. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Nuraini, R. A., & Setiartiti, L. (2017). Strategi Pengembangan Kota Magelang Sebagai Kawasan Andalan Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 18(2), 173-182.
- Perda Provinsi Jawa Tengah. 2018. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah tentang Rencana Umum Energi Daerah. [https://ppid.esdm.jatengprov.go.id/dokumen/raperda/DRAFT\\_RAPERDARUED-2018.pdf](https://ppid.esdm.jatengprov.go.id/dokumen/raperda/DRAFT_RAPERDARUED-2018.pdf). (diakses tanggal 11 April 2021).
- Pemprov Jateng, 2021. Portal Resmi Provinsi Jawa Tengah. <https://jatengprov.go.id/> (diakses 28 Juni 2021)
- Pirdianto, A. F. (2019). Perencanaan Ketersediaan Energi Listrik di Kabupaten Kotawaringin Barat dengan Bauran Energi Terbarukan pada Tahun 2045. *Tesis*. Jurusan Magister Teknik Sistem Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasad, R. D., Bansal, R. C., & Raturi, A. (2014). Multi-faceted energy planning: A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 38, 686–699
- Pratiwi, I. 2020. ESDM: Dampak Corona, Konsumsi Listrik Anjlok 7,06 persen. <https://www.republika.co.id/berita/qh3qh8370/esdm-dampak-coronakonsumsi-listrik-anjlok-706-persen>. (diakses tanggal 11 April 2021).

- Prihandita, S. R. (2014). *Proyeksi Konsumsi Energi Kota Yogyakarta. Tesis.* Jurusan Magister Teknik Sistem Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PT. PLN. (2019). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT. PLN (Persero) 2019 - 2028.* Jakarta.
- Purnomo, R. L. W. T. (2005). *Kajian Perencanaan Permintaan dan Penyediaan Energi di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Perangkat Lunak LEAP.* Skripsi. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rothan, H. A., & Byrareddy, S. N. (2020). The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of autoimmunity*, 109, 102433.
- Rouleau, J., & Gosselin, L. (2021). Impacts of the COVID-19 Lockdown on Energy Consumption in Canadian Social Housing Building. Elsevier
- Sugiyono, A., Santosa, J., Adiarso, & Hilmawan, E. (2020). Pemodelan Dampak COVID-19 Terhadap Kebutuhan Energi di Indonesia. *Jurnal Sistem Cerdas*, 65-73.
- Suhono, K. P. P., & Kabupaten, P. E. L. D. W. (2009). Sleman Menggunakan Perangkat Lunak Leap. *Tugas Akhir*
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., & Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus disease 2019: Tinjauan literatur terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45-67.
- Tanggap covid-19 jateng, 2021. Tanggap Covid-19 Provinsi Jawa Tengah. <https://corona.jatengprov.go.id/> (diakses tanggal 24 Juni 2021).
- Tim Pembinaan Penyusunan RUED-P. (2017). Pedoman Teknis Pemodelan Rencana Umum Energi Daerah (RUED) Provinsi. Jakarta: Workshop Nasional.
- Trimanto, A., & Rakhmawan, A. Strategi Manajemen Sistem Tenaga Listrik Sumatera Saat Pandemi COVID-19. *Transmisi*, 1(1), 21-27.
- UU RI No. 30 Tahun 2007 Tentang Energi

World Health Organization. 2020. WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 11 March 2020. <https://www.who.int/directorgeneral/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-themedia-briefing-on-covid-19---11-march-2020> (diakses tanggal 10 april 2021).